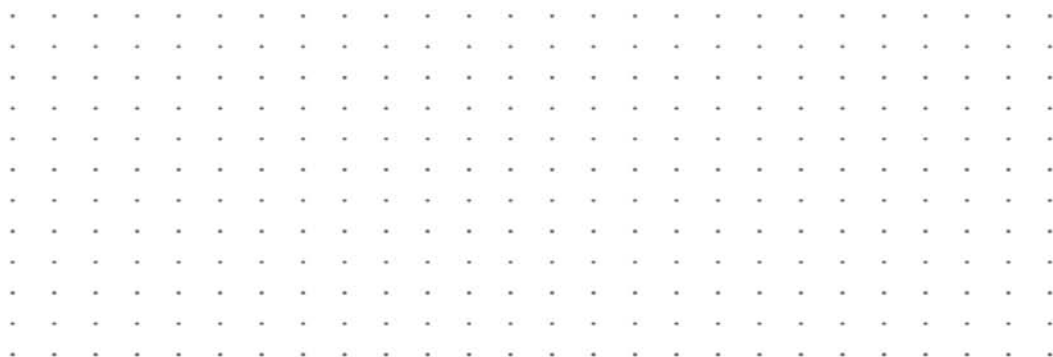


T400/410

Setup Guide
Guide d'installation



FCC WARNING

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

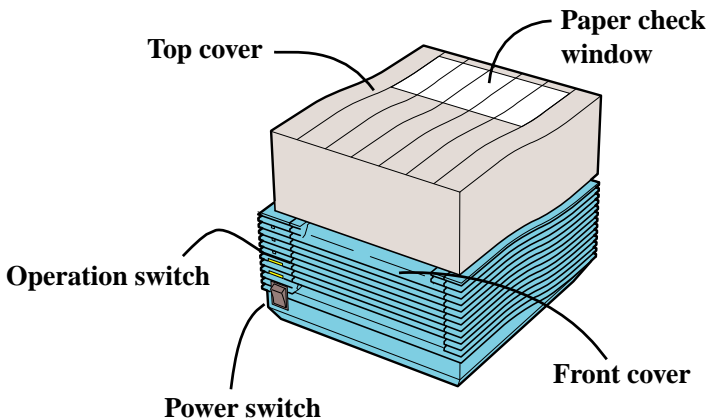
AC power cord with ferrite core must be used for RF interference suppression.

◆ Contents ◆

Name of Parts	2	Ribbon Setting	11
Power	6	Does not print correctly	13
Computer Connection	8	When error light is ON	14
Paper Setting	9	Failure?	15

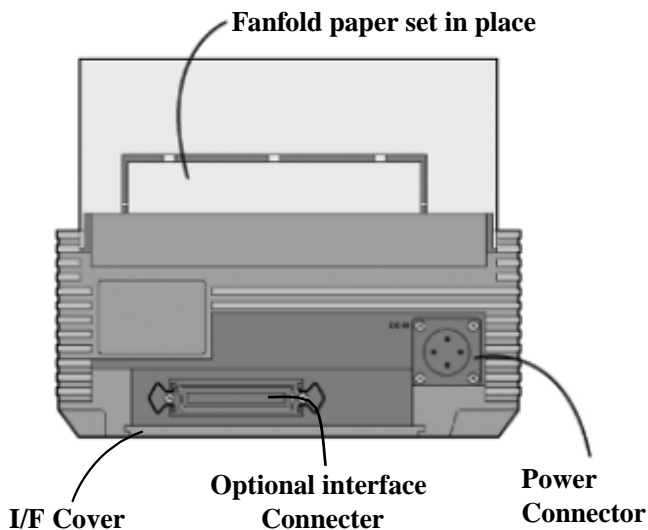
Name of Parts

■ Front View



- **Top cover** Open this cover when you set the paper.
- **Power switch** Press this switch to turn ON/OFF the printer.
- **Paper check window** ... To check the status of paper.
- **Front cover** Open this cover to refill or set DIP-SW.
- **Operation switch**
 - **POWER** When you turn on the power, the green light lights up. Refer to “Starting/Power”.
 - **ERROR** When an error occurs, the red light turns ON. Refer to “When error light is ON”.
 - **ONLINE** ... When the green light is ON, the printer can receive data. When the light is OFF, the printer cannot receive.
 - **[ONLINE] button** ... Press this button to stop receiving data. Resume by pressing this button again. If this button is pressed while printing, the printing is suspended. To resume printing, press this button again.
 - **[FEED] button** When you press this button in the offline state, you can feed paper. If you turn on the power of the printer while you keep pressing this button, you can print out the printer status.

Back View



■ **Power Connector** ... Connects AC adapter.

■ **Optional interface Connector** ... Connects computer.

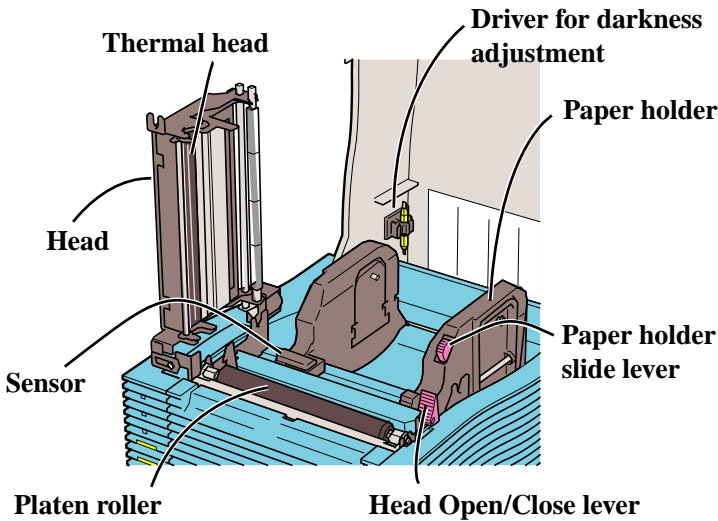
■ **Fanfold Paper set in place** ... Open this to use fanfold paper. To open the folder, remove the Top Cover and release.

■ **I/F Cover** ... It removes by exchange of an I/F board.

※ Handling of an I/F Cover:

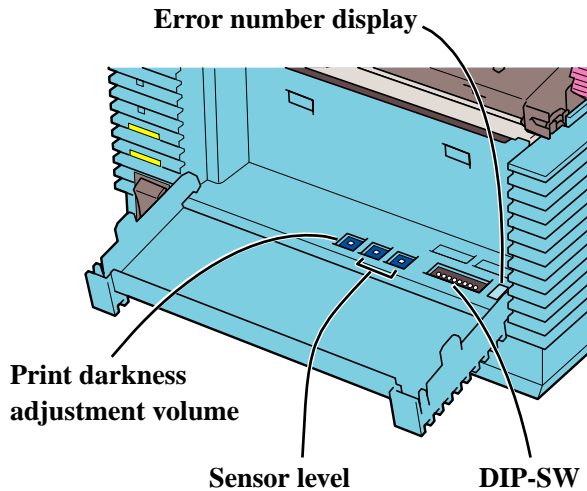
Please close with an I/F Cover after shutting off a power supply and attaching or removing an I/F board, in case an I/F Cover is opened.

■ Top Cover Open



- **Paper holder** ... When you use a roll paper, set the paper here. You can adjust the width according to the paper size.
- **Paper holder slide lever** .. Press this lever to adjust the paper holder width.
- **Head** Open this part to refill paper.
- **Head Open/Close lever** .. Press this to open the head.
- **Thermal head** This is the printing area. Please keep this part clean.
- **Platen roller** This is the part that feeds paper. Please keep this part clean.
- **Sensor** Paper travels over this.
- **Driver for darkness adjustment** ... This is used to change the print darkness.

■ Front Cover Open

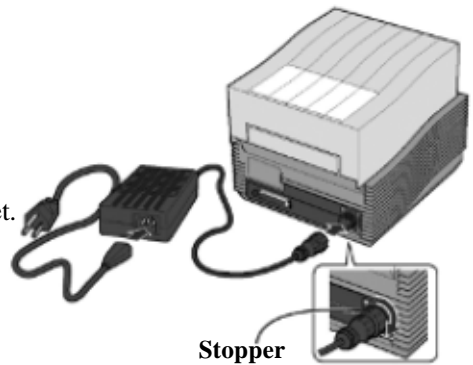


- **Print darkness adjustment volume** .. You can finely adjust the darkness that is set in the Printer Setting screen. See the manual for details.
- **Sensor level**..... Do not use this. Only for used by service personnel.
- **DIP-SW** Appropriate settings are set according to your printer system environment. You can change the settings. See the manual for details.
- **Error number display** .. When the error light is ON, check the displayed number. This number represents the reason of the error. See the manual for details.

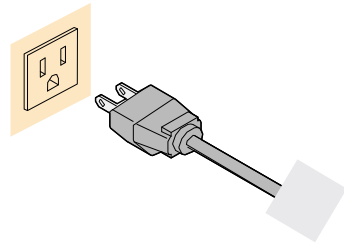
Power

Cable Connection

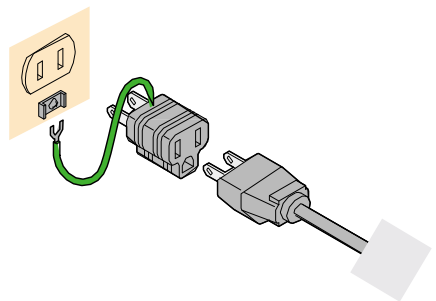
- 1 Connect the power cable with the main unit and AC adapter as shown in the figure. When you insert the AC adapter in the main unit, set the stopper firmly.
- 2 Plug in the power cable to the outlet.
- 3 Use a Two-prong adapter if only a two-prong outlet is available.



- 1 Connect the power cable with the main unit and AC adapter as shown in the figure. When you insert the AC adapter in the main unit, set the stopper firmly.
- 2 Plug in the power cable to the outlet.
- 3 Use a Two-prong adapter if only a two-prong outlet is available.

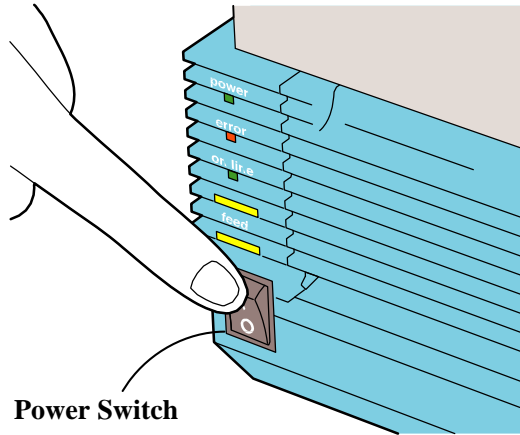


- 1 Connect the power cable with the main unit and AC adapter as shown in the figure. When you insert the AC adapter in the main unit, set the stopper firmly.
- 2 Plug in the power cable to the outlet.
- 3 Use a Two-prong adapter if only a two-prong outlet is available.



Always make sure to ground the power cable to the ground connector, otherwise electric shock may result. Construct the ground facility if it is not available.

- Power Switch



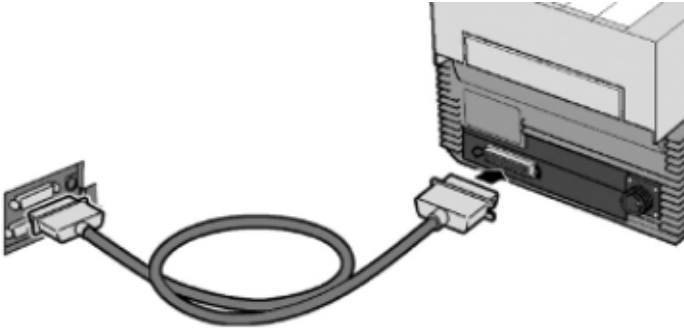
- Press the power switch at the front side of the main unit in the “|” direction.
 - * When you turn on the power, the POWER light lights up. Please confirm this.
- When you turn off the printer, flip the switch to the “○” direction.

Computer Connection

Connection example using Bi-directional parallel interface

Use [Bi-directional parallel interface(sold separately)].

This printer operates by being connected to a computer.

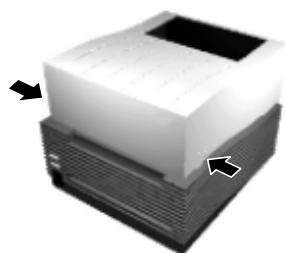


Turn off the power of the printer and connect to the computer with an interface cable connecting the bi-directional parallel interface connector at the rear panel of the printer.

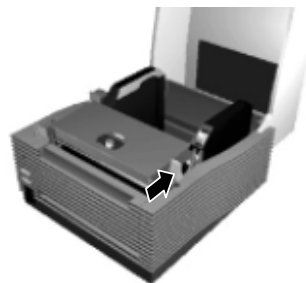
* If you are using a different optional interface board, refer to the instructions of its “Optional Interface”.

Paper Setting

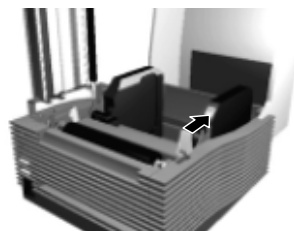
- 1** Confirm the [PUSH] mark on the Left/Right side of the main unit.
While depressing the mark on the cover, open the Top cover



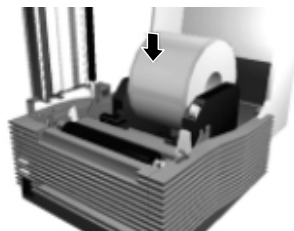
- 2** Press the Head Open/Close lever to the direction as shown in Figure.
Confirm that the head is detached from the platen roller part, then lift the head in the direction as shown in the Figure.



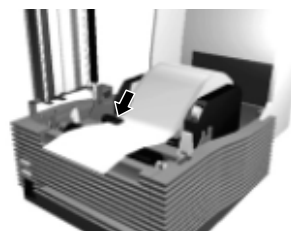
- 3** While pressing the paper holder slide lever, adjust the paper holder to the paper size.



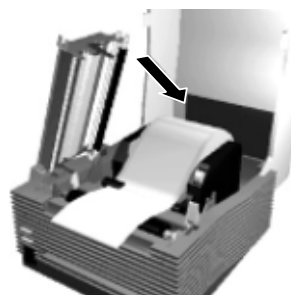
- 4** Set the paper on the paper holder.



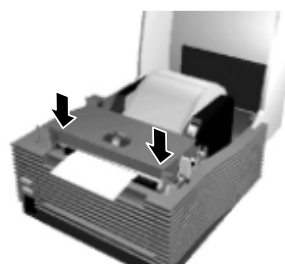
- 5** Pull the paper, then pass under the sensor.



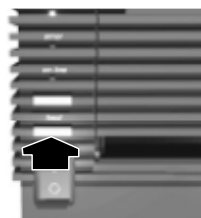
- 6** Close the head to the home position.



- 7** Depress the [PUSH] mark with finger until fixed firmly.
Close the Top cover.



- 8** Set the top of the paper by pressing the [FEED] button.
Finally, press the [ONLINE] button to change the online status.



Ribbon Setting

Thermal Transfer model OKI POS T400/T410 only.

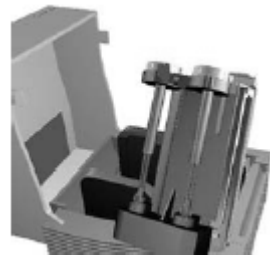
- 1** Confirm the [PUSH] mark on the Left/Right side of the main unit.
While depressing the mark on the cover, open the Top cover.



- 2** Press the Head Open/Close lever to the direction as shown in Figure.
Confirm that the head is detached from the platen roller part, then lift the head in the direction as shown in the Figure.



- 3** While pressing the Ribbon Core Lock button, pull the ribbon core from the unit.
* The roller is also opened.



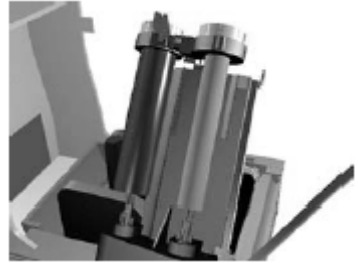
- 4** Insert the ribbon core in the ribbon supply spindle on the opposite side.
And insert the empty ribbon core to the ribbon rewind spindle on this side.
Please confirm the direction of the roll.
Insert the guide part of the ribbon core in the slot of the ribbon unit side and return the ribbon core to the unit.



5 Please insert the ribbon core and fix firmly.

* There are three depths according to the ribbon width.

*Insert in the specified position by pressing the Lock button.

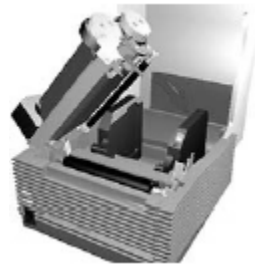


6 Pull out the ribbon along with the head. Stick the edge of the ribbon into the empty ribbon core by using a tape.

Rotate the Ribbon Roll-up Knob in the clockwise direction and the wind up the ribbon several times.



7 Close the roller to the home position.
Close the head to the home position.



8 Depress the [Push] mark with finger until fixed firmly. Close the Top cover.
*When replace the ribbon the next time, keep the ribbon core and replace the used ribbon with new ribbon.



Does not print correctly

- Print error

- Paper set correctly?
 —→ *Please set the paper correctly.*
- Platen roller clean?
 —→ *If the platen roller is not clean, clean it using the Cleaning Kit (refer to the manual).*
- Paper replenished regularly?
 —→ *If the edge of the paper does not set regularly, the paper cannot be fed to the printer correctly. Please be sure to use paper.*
- Is the data or signal from the computer is correct?
 —→ *Please turn off and on the power of the printer. Confirm the contents and communication conditions of the software in your computer.*
- Setting of paper position correction adjusted?
 —→ *Please correct the position. See the manual for details.*
- Label adhered the sensor?
 —→ *Remove the label and clean up.*
- Sensor clean?
 —→ *Clean the sensor.*

- Paper is fed but does not print

- Thermal head clean? No label is adhered to the head?
 —→ *If the thermal head is not clean, clean the head using the Cleaning Kit.*
 —→ *If a label is adhered to the thermal head, remove the label. Please make sure not to remove the label using metal instruments such as a screw driver. It may damage the thermal head.*
 —→ *If the stick from the label is adhered to the thermal head, clean it using the Cleaning Kit.*

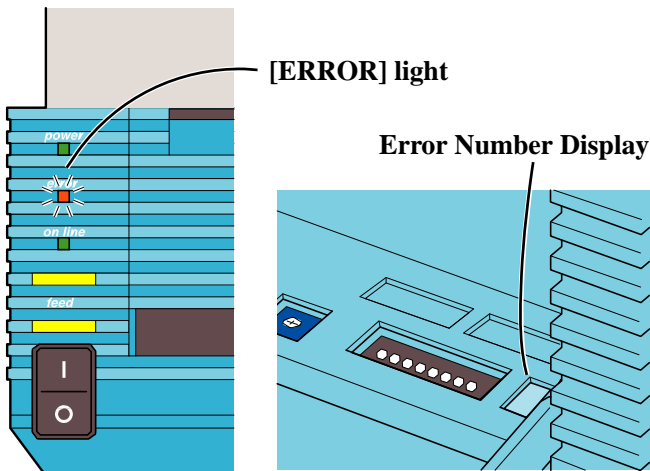
- Printout is not clear

- Print darkness appropriate?
 —→ *You can adjust the print darkness (refer to the manual).*
 —→ *You can adjust the Print Darkness Adjustment Volume (refer to the manual) by changing the printer darkness settings in the Printer Setting screen. When you use the Print Darkness Adjustment Volume, be sure to read the manual.*

- Paper set correctly?
→ *Please confirm that the paper is set correctly.*
- Platen roller clean?
→ *If the platen roller is not clean, clean the platen roller using the Cleaning Kit (refer to the manual).*
- Thermal head clean? No label is adhered to the head?
→ *If the thermal head is not clean, clean the head using the Cleaning Kit.*
→ *If a label is adhered to the thermal head, remove the label. Please make sure not to remove the label using metal instruments such as a screw driver. It may damage the thermal head.*
→ *If the stick from the label is adhered to the thermal head, clean it by using the Cleaning Kit.*
- Paper clean?
→ *Please use a clean paper.*

When error light is ON

- Error light



When the error light is ON or flashing, there is an error. Confirm the error number that is shown on the Error Number Display. This number indicates the reason of the error. See the manual for details.

Failure?

Please confirm the following before you decide it's a mechanical failure.

- **POWER light is not ON even if you turn on the machine.**

AC adapter and power cable are plugged in the outlet correctly?

————→ *Plug in AC adapter and power cable into the outlet correctly.*

AC adapter is plugged in to the main unit correctly?

————→ *Plug in the AC adapter to the main unit power connector firmly.*

No damages of the power cable?

————→ *Replace the power cable. A new power cable is available in your local dealer.*

————→ *Please do not use other power cables.*

Is there any electricity come from the outlet?

————→ *Confirm the power source of the outlet.*

If there is no problem with the power source, confirm that electricity is supplied to your building.

Please also check for any power cut possibility.

Fuse or breaker is not functioning?

————→ *If so replace the fuse and turn on the breaker.*

AC adapter light is ON?

————→ *If it is not ON, confirm the power source.*

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Les changements ou modifications qui ne sont expressément approuvés par la partie responsable d'assurer la conformité pourraient résilier votre droit d'utiliser l'équipement.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et 2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection adéquat contre les interférences dans les installations résidentielles. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux directives, peut brouiller les ondes radio. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière.

Si cet appareil brouille la réception des ondes radio et télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil à une autre prise ou sur un autre circuit que celui du récepteur.
- Demandez conseil au revendeur de l'appareil ou à un technicien radio/télévision expérimenté.

Le cordon d'alimentation CA doit être utilisé pour la suppression des interférences RF.

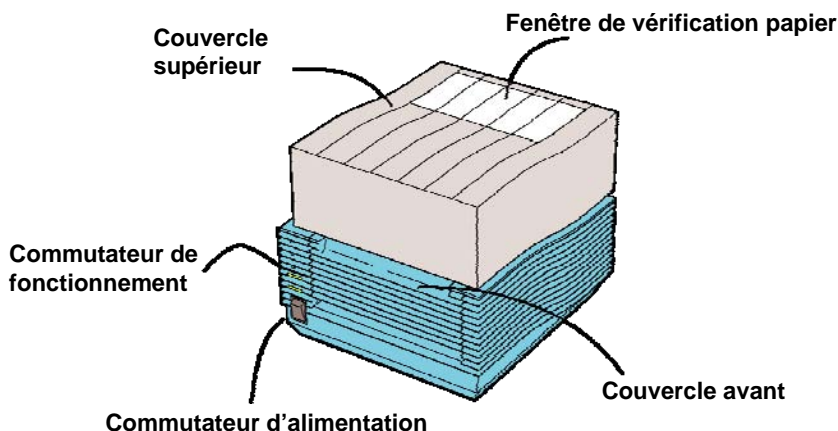
◆ Contenu ◆

Noms des pièces	2
Alimentation.....	6
Connexion ordinateur.....	8
Réglage papier.....	9

Réglage du ruban.....	11
Impression incorrecte	13
Témoin d'erreur allumé	14
Panne?	15

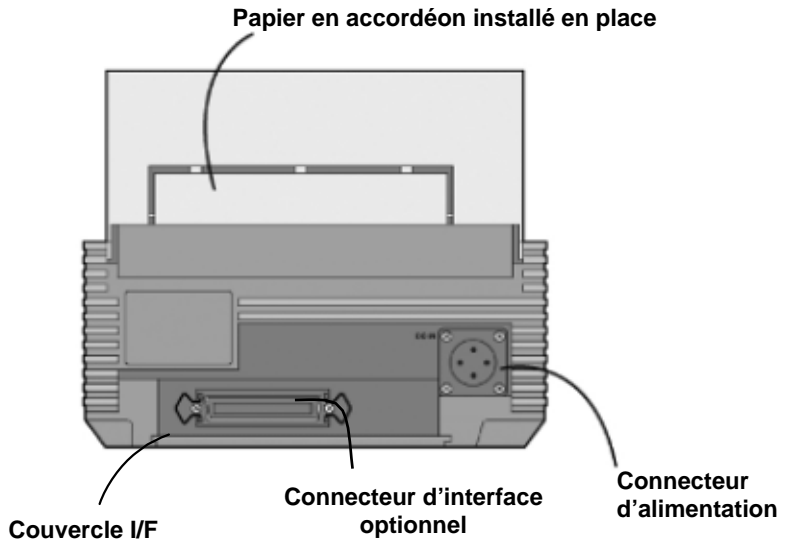
Noms des pièces

■ Vue avant



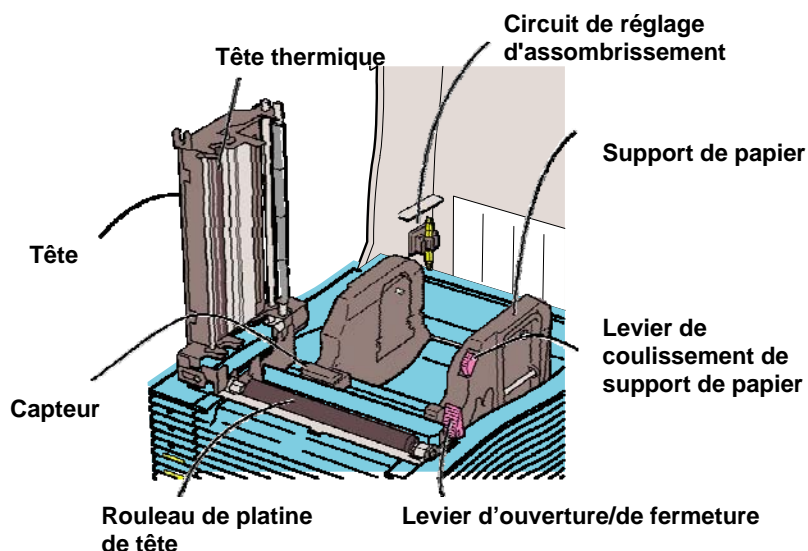
- **Couvercle supérieur** Ouvrez ce couvercle quand vous réglez le papier.
- **Commutateur d'alimentation** Appuyez sur ce commutateur pour allumer et éteindre l'imprimante.
- **Fenêtre de vérification papier** Pour vérifier l'état du papier.
- **Couvercle avant** Ouvrez ce couvercle pour remplir ou régler DIP-SW.
- **Commutateur de fonctionnement**
 - **ALIMENTATION** Quand vous mettez l'appareil sous tension, le témoin vert s'allume. Consultez « Démarrage/Alimentation ».
 - **ERREUR** Quand une erreur se produit, le témoin rouge s'allume. Consultez la rubrique « Quand le témoin d'erreur s'allume ».
 - **EN LIGNE** Quand le témoin vert est allumé, l'imprimante peut recevoir des données. Quand le témoin est éteint, l'imprimante ne peut recevoir.
 - **Touche [ONLINE]** Appuyez sur cette touche pour arrêter la réception de données. Appuyez de nouveau sur la touche pour reprendre le fonctionnement. Si vous appuyez sur cette touche en cours d'impression, l'impression est interrompue. Pour reprendre l'impression, appuyez de nouveau sur cette touche.
 - **Touche [FEED]** Quand vous appuyez sur cette touche en état hors ligne, vous pouvez alimenter le papier. Si vous mettez sous tension l'imprimante tout en continuant d'appuyer sur cette touche, vous pouvez imprimer l'état de l'imprimante.

Vue arrière



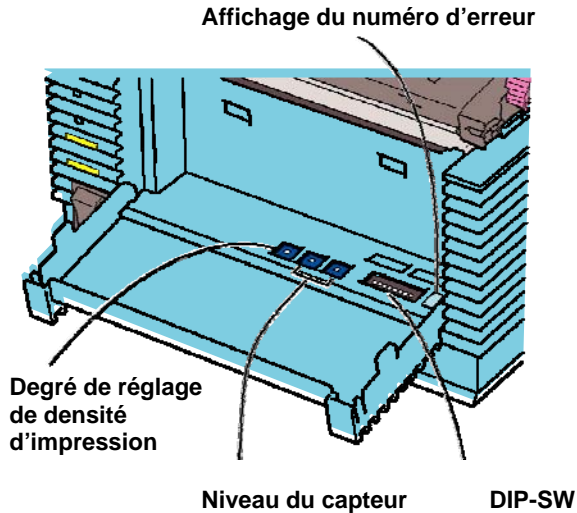
- **Connecteur d'alimentation** Connecte l'adaptateur CA.
- **Connecteur d'interface optionnel**..... Connecte l'ordinateur.
- **Papier en accordéon installé en place**..... Ouvrez pour utiliser du papier en accordéon. Pour ouvrir la plieuse, retirez le couvercle supérieur et relâchez.
- **Couvercle I/F** Vous pouvez le retirer pour installer une carte I/F.
 - ✕ Manipulation d'un couvercle I/F :
Fermez le couvercle I/F après coupure de l'alimentation ou avant la fixation ou le retrait d'une carte I/F.

■ Ouverture du couvercle supérieur



- **Support de papier** Quand vous utilisez du papier en rouleau, réglez le papier ici. Vous pouvez régler la largeur selon le format papier.
- **Levier de coulissement de support de papier** Appuyez sur ce levier pour ajuster la largeur du support de papier.
- **Tête**..... Ouvrez cette pièce pour remplir le papier.
- **Levier d'ouverture/fermeture de tête**.....Appuyez dessus pour ouvrir la tête.
- **Tête thermique** Constitue la zone d'impression. Veuillez conserver cette pièce propre.
- **Galet de platine** Pièce chargée de l'alimentation du papier. Veuillez conserver cette pièce propre.
- **Capteur** Le papier y passe au-dessus.
- **Circuit pour réglage d'assombrissement** Utilisé pour modifier la densité d'impression.

■ Ouverture du couvercle avant

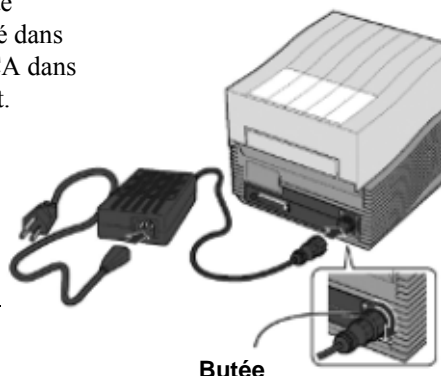


- **Volume de réglage de densité d'impression**..... Vous pouvez régler avec précision la densité paramétrée dans l'écran Printer Setting. Voyez le manuel pour les détails.
- **Niveau de capteur** À ne pas utiliser. Usage réservé uniquement au personnel du service.
- **DIP-SW** Réglages appropriés paramétrés votre environnement de système d'impression. Vous pouvez modifier les paramètres. Voyez le manuel pour les détails.
- **Affichage du numéro d'erreur**..... Quand le témoin d'erreur est allumé, vérifiez le numéro affiché. Le numéro représente la raison de l'erreur. Voyez le manuel pour les détails.

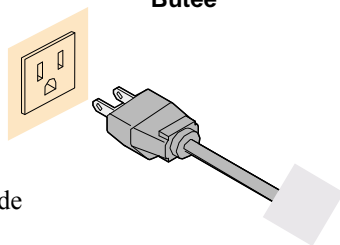
Alimentation

Connexion du câble

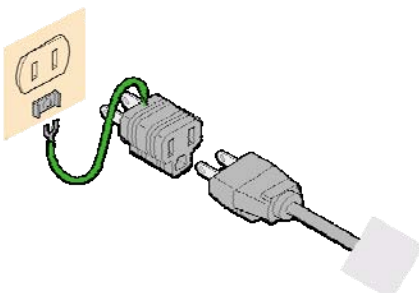
- 1** Branchez le câble d'alimentation dans l'unité principale et l'adaptateur CA comme montré dans la figure. Quand vous insérez l'adaptateur CA dans l'unité principale, réglez la butée fermement.
- 2** Branchez le câble d'alimentation dans la prise murale.
- 3** Utilisez un adaptateur à deux fiches si une prise de courant à deux trous est disponible.



-
- 1** Connecter le câble d'alimentation avec l'unité principale et l'adaptateur CS tel que montré dans la figure. Quand vous insérez l'adaptateur CA dans l'unité principale, installez la butée fermement.
 - 2** Branchez le câble d'alimentation dans la prise.
 - 3** Utilisez un adaptateur à deux fiches si une prise de courant à deux trous est disponible.

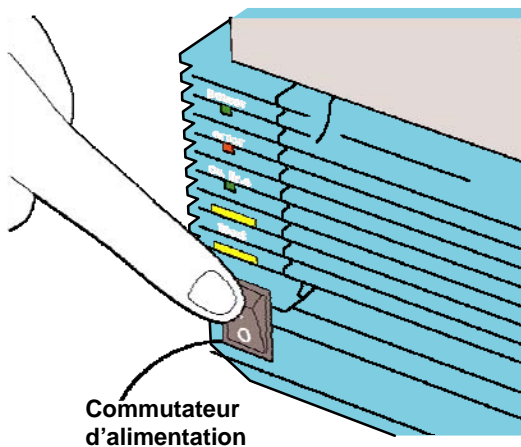


-
- 1** Connecter le câble d'alimentation avec l'unité principale et l'adaptateur CS tel que montré dans la figure. Quand vous insérez l'adaptateur CA dans l'unité principale, installez la butée fermement.
 - 2** Branchez le câble d'alimentation dans la prise.
 - 3** Utilisez un adaptateur à deux fiches si une prise de courant à deux trous est disponible.



Prenez soin de toujours relier à la terre le câble d'alimentation au connecteur de masse, sinon un choc électrique peut se produire. Prévoyez une connexion à la terre si celle-ci n'est pas disponible.

- Commutateur d'alimentation



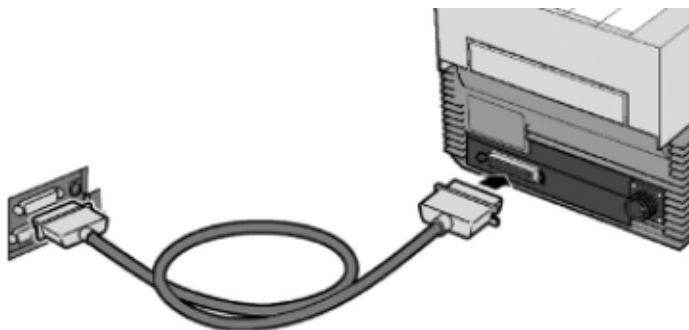
- Appuyez sur le commutateur d'alimentation à l'avant de l'unité principale dans la direction “|”.* Quand vous mettez sous tension l'unité, le témoin POWER s'allume. Veuillez le confirmer.
- Quand vous éteignez l'imprimante, basculez le commutateur à la position “○”.

Connexion à l'ordinateur

L'exemple de connexion illustre une interface parallèle bidirectionnelle

Utilisez une [interface parallèle bidirectionnelle (vendue séparément)].

Pour fonctionner, l'imprimante doit être raccordée à un ordinateur.



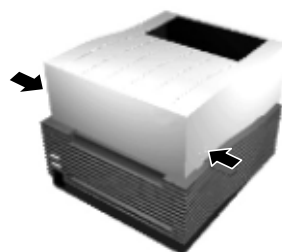
Mettez hors tension l'imprimante et connectez-la à un ordinateur à l'aide d'un câble d'interface raccordant le connecteur d'interface parallèle bidirectionnelle au panneau arrière de l'imprimante.

* Si vous utilisez une différente carte d'interface optionnelle, voyez les instructions de son « Interface optionnelle ».

Réglage papier

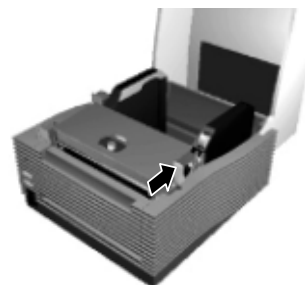
- 1** Confirmer la marque [PUSH] sur le côté gauche/droit de l'unité principale.

Tout en enfonçant la marque, ouvrez le couvercle supérieur

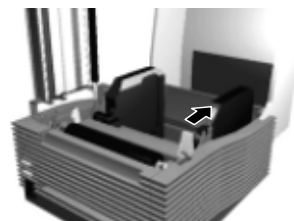


- 2** Appuyez sur le levier d'ouverture/de fermeture de la tête dans la direction indiquée dans la figure.

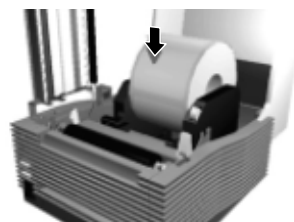
Confirmer que la tête est détachée du galet de platine, puis lever la tête dans la direction indiquée dans la figure.



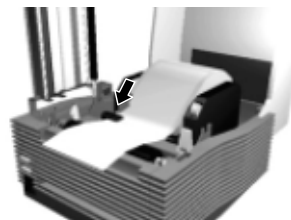
- 3** Tout en appuyant sur le levier de coulissement du support de papier, réglez le support de papier selon le format de papier.



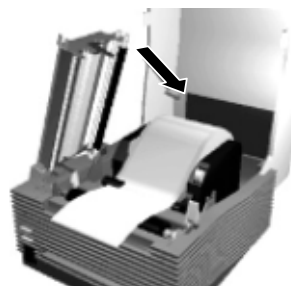
- 4** Réglez le papier sur le support de papier.



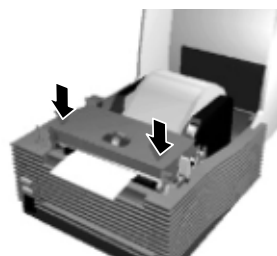
- 5** Tirez le papier, puis faites-le passer sous le capteur.



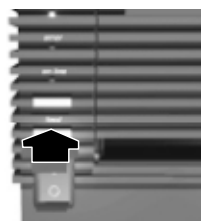
- 6** Fermez la tête à la position repos.



- 7** Enfoncez la marque [PUSH] avec le doigt jusqu'à ce que le papier soit bien en place. Fermez le couvercle supérieur.



- 8** Réglez le haut du papier en appuyant sur la touche [FEED].
Finalement, appuyez sur le bouton [ONLINE] pour changer l'état en ligne.



Réglage du ruban

Modèle à transfert thermique OKI POS T400/T410 seulement.

- 1 Confirmer la marque [PUSH] sur le côté gauche/droit de l'unité principale.

Tout en enfonçant la marque, ouvrez le couvercle supérieur



- 2 Appuyez sur le levier d'ouverture/de fermeture de la tête dans la direction indiquée dans la figure.

Confirmez que la tête est détachée du galet de platine, puis levez la tête dans la direction indiquée dans la figure.



- 3 Tout en appuyant sur le bouton de verrouillage du corps de ruban, tirez le corps de ruban de l'unité.

* Le rouleau est aussi ouvert.



- 4 Insérez le corps de ruban dans l'axe d'alimentation de ruban de l'autre côté.

Et insérez le corps de ruban vide sur l'axe de rembobinage de ruban sur ce côté. Veuillez confirmer la direction du rouleau.

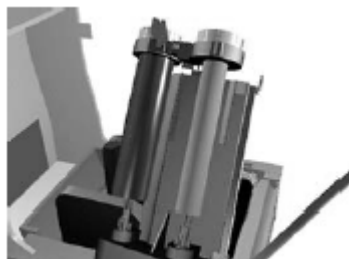
Insérez la partie du guide du corps de ruban dans la fente sur le côté du ruban et réinstallez le corps de ruban dans l'unité.



- 5** Insérez le corps de ruban et installez fermement.

* Il y a trois profondeurs selon la largeur du ruban.

*Insérez dans la position spécifiée en appuyant sur le bouton de verrouillage.

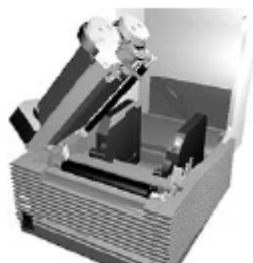


- 6** Sortez le ruban avec la tête. Collez avec du ruban adhésif le bord du ruban dans le corps de ruban vide.

Tournez la molette de rembobinage de ruban dans le sens horaire et rembobinez plusieurs fois le ruban.



- 7** Fermez le rouleau à la position repos.
Fermez la tête à la position repos.



- 8** Enfoncez la marque [Push] avec le doigt jusqu'à ce que le papier soit bien en place. Fermez le couvercle supérieur.

*Quand vous remplacez le ruban la prochaine fois, conservez le corps de ruban et remplacez le ruban utilisé par un nouveau.



N'imprime pas correctement

-- Erreur d'impression

- Papier installé correctement?
→ *Installez le papier correctement.*
- Galet de platine propre?
→ *Si le galet de platine n'est pas propre, nettoyez-le avec une trousse de nettoyage (voir le manuel).*
- Papier réapprovisionné régulièrement?
→ *Si le bord du papier n'est pas réglé correctement, le papier ne peut être alimenté correctement dans l'imprimante. Utilisez du papier régulièrement.*
- Les données ou signaux de l'ordinateur sont corrects?
→ *Veillez mettre hors tension et sous tension l'imprimante. Confirmez l'état et le contenu des logiciels de votre ordinateur.*
- Réglage de la position du papier?
→ *Veillez corriger la position. Voyez le manuel pour les détails.*
- Étiquette collée au capteur?
→ *Retirez l'étiquette et nettoyez.*
- Capteur propre?
→ *Nettoyez le capteur.*

- Le papier est alimenté mais ne s'imprime pas

- Tête thermique propre? Étiquette collée à la tête?
→ *Si la tête thermique n'est pas propre, nettoyez la tête avec une trousse de nettoyage.*
→ *Si une étiquette est collée à la tête thermique, retirez l'étiquette. Faites attention de ne pas retirer l'étiquette avec des instruments métalliques comme un tournevis. Ils pourraient endommager la tête thermique.*
→ *Si la colle de l'étiquette adhère à la surface de la tête thermique, enlevez-la avec la trousse de nettoyage.*

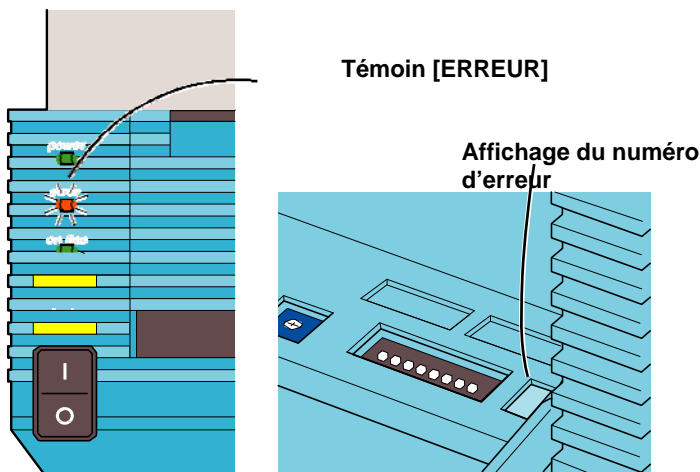
- L'impression est estompée

- Densité d'impression appropriée?
→ *Vous pouvez régler la densité d'impression (voir le manuel).*
→ *Vous pouvez régler le volume de réglage de la densité d'impression (voir le manuel) en modifiant les paramètres de densité d'impression dans l'écran de configuration de l'imprimante. Référez-vous au manuel avant d'utiliser le volume de réglage de densité d'impression.*

- Papier installé correctement?
→ *Confirmez que le papier est réglé correctement.*
- Galet de platine propre?
→ *Si le galet de platine n'est pas propre, nettoyez avec le galet de platine avec une trousse de nettoyage (voir le manuel).*
- Tête thermique propre? Étiquette collée à la tête?
→ *Si la tête thermique n'est pas propre, nettoyez la tête avec une trousse de nettoyage.*
→ *Si une étiquette est collée à la tête thermique, retirez l'étiquette.*
Faites attention de ne pas retirer l'étiquette avec des instruments métalliques comme un tournevis. Ils pourraient endommager la tête thermique.
→ *Si la colle de l'étiquette adhère à la surface de la tête thermique, enlevez-la avec la trousse de nettoyage.*
- Capteur propre?
→ *Utilisez du papier propre :*

Quand le témoin d'erreur est allumé

– Témoin d'erreur



Quand le témoin d'erreur est allumé ou clignotant, il y a une erreur.
 Confirmez le numéro d'erreur affiché sur l'écran de numéro d'erreur. Le numéro représente la raison de l'erreur.
 Voyez le manuel pour les détails.

Échec?

Veillez confirmer ce qui suit avant de décider si c'est une panne mécanique.

- **Le témoin d'alimentation n'est pas allumé même si vous allumez l'appareil.**

L'adaptateur CA et le câble d'alimentation sont branchés correctement dans la prise?

→ *Branchez l'adaptateur CA et le câble d'alimentation correctement dans la prise.*

L'adaptateur CA est branché correctement dans l'unité principale?

→ *Branchez l'adaptateur CA fermement dans le connecteur d'alimentation de l'unité principale.*

Endommagement du câble d'alimentation?

→ *Remplacez le câble d'alimentation. Un nouveau câble d'alimentation est disponible auprès de votre revendeur local.*

→ *Veillez ne pas utiliser d'autres câbles d'alimentation.*

La prise électrique est-elle bonne?

→ *Confirmez la source d'alimentation de la prise.
S'il n'y a pas de problème avec la source d'alimentation, confirmez que votre bâtiment est alimenté correctement en électricité.*

Y a-t-il eu des coupures de courant.

Le fusible ou le disjoncteur ne fonctionne pas?

→ *Si oui, remplacez le fusible et mettez sous tension le disjoncteur.*

Le témoin de l'adaptateur CA est allumé?

→ *S'il n'est pas allumé, confirmez la source d'alimentation.*



Q02295000